

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

Patentschrift

n DE 19741609 C 2

Aktenzeichen: Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: 197 41 609.8-33 20. 9. 1997 1. 4. 1999

(45) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 27, 2, 2003 (5) Int. Cl.⁷: H 01 L 33/00

ن

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Vishay Semiconductor GmbH, 74072 Heilbronn, DE

Manitz, Finsterwald & Partner GbR, 80336 München

Erfinder:

Geng, Christian, Dr., 74080 Heilbronn, DE; Gerner, Jochen, 69168 Wiesloch, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

55 50 391 A ŪŠ 51 32 750 A EP 04 34 233 B1 05 51 001 A1

"Jap.J. of Appl.Phys." 33 (1994) S. 1268-1274; "Appl. Phys. Lett." 68 (1996) 2383-2385;

BLUDAU, W.: "Halbleiter-Optoelektronik" C. Hanser-V., München (1995) 188-189;

Sugowara et al., Jpn. J. Appl. Phys., Vol. 31. (1992), S. 2446-2451;

Huang et al., Appl. Phys. Letters 61(9), 1992. S. 1045 ff:

Lin et al., Electronics Letters, Vol. 30, No. 21 (1994), S. 1793 f; Ibach, Lüth: Festkörperphysik - Einführung und

Grundlagen, 4. Aufl. 1995, Springer Verlag, S. 368 ff: Bergmann, Schaefer: Lehrbuch der Experimental-

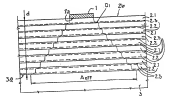
physik, Bd. 6 - Festkörper, Hrsg. Raith, Verlag Walter de Gruvter 1992, S. 564: Geng, Christian: Spontane Mischkristallordnung in AlGaluP-Lasterstrukturen, Shaker Verlag Aachen,

1979, Kap. 6, S. 95 ff; DeLagebeandent, Linh.: IEEE Transactions on Electron Devices, Vol. ED-29, No. 6, 1982,

S. 955 ff: Murtaza et al.: IEEE Journal of Quantum Electronics, Vol. 31, No. 10, 1995, S. 1819 ff:

(A) Verwendung einer Übergitterstruktur aus einer Mehrzahl von hintereinander angeordneten Heterogrenzflächenschichtfolgen zur Verbesserung der lateralen Stromausbreitung in einer lichtemittierenden Halbleiterdiode

Verwendung einer Übergitterstruktur (2b) aus einer Mehrzahl von hintereinander angeordneten Heterogrenzflächenschichtfolgen zur Herstellung einer lichtemittierenden Halbleiterdiode (LED) mit verbesserter lateralen Stromausbreitung zwischen einer Stromaustrittsfläche (1a) eines Frontkontaktes (1) und einer parallel dazu angeordneten Wirkfläche (3a) einer optisch aktiven Schicht (3), wobei die Stromaustrittsfläche (1a) kleiner als die Wirkfläche (3a) ist und jede aus zwei Halbleiterschichten (2.1, 2.2) bestehende Heterogrenzflächenschichtfolge eine ausreichende Banddiskontinuität mit einer Anreicherungszone (2.3) für die Majoritätsladungsträger zur Bildung eines lateralen Stromkanales (2.3) in einer der die Heterogrenzflächenschichtfolge bildenden Halbleiterschicht (2.1) aufweist und die Bandabstände der Heterogrenzflächenschichtfolgen ein höheres Energieniveau aufweiten als die optisch aktive Schicht (3).



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft die Verwendung einer Übergitterstruktur aus einer Mehrzahl von hintereinander angeordneten Heterogrenzflächenschichtfolgen zur Verbesserung der lateralen Stromausbreitung in einer lichtemittierenden Halbleiterdiode (LED)

[0002] Die laterale Stromausbreitung von einer kleineren Ausgangs- hin zu einer Wirkfläche im Halbleitermaterial ist ein bekanntes Problem, bei dem bspw. in einer aktiven 10 Wirkfläche einer LED eine möglichst gleichmäßige und sich auf die gesamte Wirkfläche erstreckende Stromverteilung erzielt werden soll. Die Stromaustrittsfläche, also die Flache, aus welcher der Strom austritt, kann die Berührungsfläche eines Kontaktpads oder einer damit in Verbin- 15 dung stehenden Metallisierungsschicht bspw. auf der Oberseite einer Halbleiterdiode sein. Die Ausgangsfläche wird dabei meist über einen Bonddraht kontaktiert. Die Stromdichte direkt unter der Kontaktfläche ist am höchsten. Da iedoch die Kontaktfläche auch als reflektierende Blende bei 20 für das freigesetzte Licht wirkt, ist eine gute Stromverteilung auch in die nicht von der Kontaktfläche verdeckten Bereiche der Wirkfläche anzustreben, Grundsätzlich kann das Problem der lateralen Stromausbreitung jedoch auch außerhalb von LED-Anwendungen, bspw. bei Solarzellen, auftre- 25 ten und die Stromaustrittsfläche somit ein Bereich im inneren Halbleitermaterial sein.

[0003] Eine mögliche Lösung für LEDs wird in der EP 0 434 233 B1 dargestellt, indem eine relativ dicke transparente Fensterschicht mit gegenüber der aktiven Schicht 30 geringem spezifischen Widerstand zwischen Ausgangs- und Wirkfläche angeordnet wird. Die EP 0 551 001 A1 zeigt den dabei entstehenden Effekt der quasi kegelförmig zunehmen-Stromausbreitung besonders anschaulich, Die EP 0 434 233 B1 gibt die erforderliche Dicke einer derarti- 35 gen Fensterschicht mit 2 bis 30 µm an. Auch aus dem Artikel von Sugowara/Itaya/Ishikawa/Hatakoshi in Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 31 (1992), S. 2446-2451 ist ein sogenannter "current spreading layer" von 7 µm Dicke (vgl. S. 2449) sowie in Fig. 4 des Artikels die Verbesserung der Lichtausbeute deut- 40 lich zu entnehmen. Von Huang/Yu/Kuo/Fletcher/Osentowski/Stinson/Craford in Appl. Phys. Letters 61 (9), 31. August 1992, S. 1045 ff. ist ebenso eine dicke Fensterschicht zur Stromverteilung zu entnehmen, wobei in diesem Artikel eine Dicke von 15 bis 45 µm angegeben wird.

[0004] Wesentlicher Nachteil dieser dicken Fensterschichten ist die gegenüber den aktiven Schichten (Dicke < 1 µm) erhebliche Dicke der Schicht, was zu einem hohen Materialaufwand und bei herkömmlichen Maschinen zu einer sehr langen Epitaxiezeit führt. Durch entsprechend aufwendige und teure Maschinen kann die Epitaxiezeit, nicht jedoch die Kosten gedrückt werden.

[0005] Außerdem sind bspw. dem Artikel von Lin, Wu, Jou, Chang/Lev/Isai in Electronies Letters 13. Oktober 1994, Vol. 30, No. 21 S. 1793 f. current spreader aus Institution Oxid (TTO) zu entnehmen. Die Herstellungs- und Materialkosten sind jedoch gegenüber herkömnlichen LED oder LEDs mit den eingangs erwähnten dicken Fensterschichten noch erheblich ößen.

[0006] Im Stand der Technik sind darüber hinaus eine 60 Viclezhal von Heterogrenzflächenschichtfolgen grundsützlich bekannt. So weisen die US 5,132,750, US 5,550,391,
der Artikel von Wada et al., "GaAs/AlGaAs Light Emitters
Fabricated on Undereut GaAs on Si" in Jpn. J. Appl. Physics, Vol. 33 (1994), S. 1268–1274 und der Artikel von Gre62 ger et al. "Polatization effect in light emitting diodes with
ordered Galn? active layers" Appl. Phys. Lett. 68 (17),
11996, S. 2383–2385 Heterogrenzflächenschichfolgen zu

verschiedenen Funktionen, insbesondere als Übergangsschichten oder zur Gitteranpassung auf. Die Problematik der lateralen Stromausbreitung wird dabei jedoch nicht betrachtet.

5 [0007] Darüber hinaus beschreibt Bludau in dem Buch "Halbleiter-Optoelektronit", Carl Hanser Verlag, München 1955, S. 188, 189 oberflächenemittierende Laser (VCSEL) die Verwendung von Heterogrenzflächenschichtfolgen als Spiegelschichten eines Interferenzpiegels zur Erzeugung des des für Laser typischen Resonatorprinzips. Dabei werden in der Fig. 12-7 Strombahnen dangestellt, die von einem auf der Oberfläche außen verlaufenden Kontakt zu einer mittig angecordneten aktiven Schicht verlaufen, wobei durch seil-lich der aktiven Zone und unter dem Kontakt angeordnetes sodiatonsgebiete, in der Fig. 12-7 als Stromeingrenzung bezeichnet, eine Einschnüfung des Stromverlaufes auf die abscheiden, des Einschnüfung des Stromverlaufes auf die abscheiden, den Einschnüfung des Stromverlaufes auf die abscheiden.

tive Schicht erzeugt wird. [
[9008] Aus der Theorie der Festköperphysik, bspw. aus Ibach/Lüth: Festkörperphysik – Einführung und Grundla20 gen, 4. Aufl. 1995 Springer Werlag, S. 368 ff., insb. S. 372 f.
und S. 374, ist darüber hinaus die Entstehung einer Anreicherungszone für Majoritätsladungsträger in einer Heterogrunzfläche, abs zwischen zwie Halbeiterschichten unterschiedlichen Materials oder Materialmischungsverhältnisses, im Detail beschrieben. Voraussetzung ist letztlich ein
durch die unterschiedlichen Materialen ergebende unter-

5 ses, im Detail beschneben. Voraussetzung ist letztuch ein durch die unterschiedlichen Materialen regebende unterschiedlicher Bandabstand, so daß es bei Einhaltung der Kontinutitätsbedingung des Ferni-Niveaus auf der Seite der Hableiterschicht mit geringerem Bandabstand zu einer 10 Banddis-kontinutität und einer Ameticherungsraumladungszone der Majoritätisaldum stäter kommt.

[0009] Die Anreicherungsraumladungszone bildet sich über die gesamte Heterogrenzflüche zwischen den zwei Halbleiterschichten aus und bei entsprechend großer Bands diskontinuität es kommt so zu einer sehr guten zweidimensionalen Beweglichkeit der Majoritätistalungsträger, was von Ibach/Luth auch als zweidimensionales Elektronengas (vgl. Ihach/Lüth, S. 374; Ansatz waern dabet zwei unterschiedliche, n-dotierte Halbleitermaterialien) bezeichnet

[0010] Die Effekte des zweidimensional frei beweglichen Elektronengases werden jedoch, wie auch aus dem Lehrbuch der Experimentalphysik von Bergmann/Schaefer, Bd. 6 – Festkörper Hrsg. Raith, Verlag Walter de Gruyter 1992 45 auf S. 564 deutlich wird, bisher nur in der aktiven Schicht von LEDs zur Erzielung sogenannter Potentialtöpfe auf Basis von Quanteneffekten eingesetzt, insbesondere für Multiple-Quantum-Well-Strukturen oder, wie von Ibach/Lüth auf S. 373 f. beschrieben, als modulationsdotierte Heteroübergänge in der Form eines Kompositionsübergitters, jedoch wiederum in der aktiven Schicht. Hier wird nicht die hohe Beweglichkeit des zweidimensionalen Elektronengases genutzt. Die Verwendung von Quantenfilmen dient zur Modifizierung der Zustandsdichte und bietet die Möglichkeit, daß Material pseudomorph (verspannt) herzustellen, was insbesondere in Laserdioden vorteilhaft eingesetzt werden kann, wie aus Geng, Christian: Spontane Mischkristallordnung in AlGaInP - Laserstrukturen, Shaker Verlag Aachen, 1997, Kap. 6, S. 95 ff. entnommen werden kann.

0 [0011] Der Effekt eines zweidimensionalen Elektronengases wird auch von Delageheadeudfi.him ElEE Transactions on Electron Devices, Vol. ED-29, No. 6, June 1982, S. 955 ff. auch für pn-Fleteroilbergänge bei sogenamten TEG (two-dimensional electron gas) - Fet nachgewiesen und deren Rauscharmut herausgestellt. Wie daraus für sogenannte HEMT (high electron mobility transistors) nachgewiesen wurde, kann die Beweglichkeit der Ladungsträger durch einen in- Heteroübergang sogan moch werstärkt werden, wobei

das intrinsische Material den kleineren Bandabstand aufweisen muß. Wirte des aintrinsische Material int höherem Bandabstand als das n-dolierte gewählt, kommt es zu keiner Anreicherungszone der Majoritätsladungsträger, wie anhand des bekannten Bändermodells nachvollzogen werden kann. Auch hier bei den HEMT wurde letzlich einzig der Aspekt des verbesserten Frequenzverhaltens dieser Transistoren untersuch

[0012] Aufgabe der Erfindung ist es, eine lichternittierende Halbleiterdiode (LED) mit verbesserter lateraler 10 Stromausbreitung zwischen einem Frontkontakt und einer aktiven Schicht der LED anzugeben, die eine sehr gute Lichtleistung aufweist und dabei einfach und kostengünstig herstellbar ist.

[0013] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Pa- 15 tentanspruchs 1 und gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

[9014] Dazu wird der Effekt des zweidimensional frei beweglichen Blektronengases in Heterogrenzflichenschichtfolgen mit einer Anreichungszone für die Majoritätsla- 20 dungsträger genutzt und zwischen der Stromaustritäfliche und der demgegenüber größeren Wirkfläche die bekannte Übergittenstruktur aus einer Mehrzahl solcher hintereinander angeordneten Heterogrenzflächenschichtfolgen zur Verbesserung der lateralen Stromausbreitung angeordnet.

[0015] Für die Anwendung zur Stromausbreitung ist dabei eine möglichst große Banddiskontinuität im Majoritätsladungsträgerband von Vorteil, da die entstehende Anreicherungsraumladungszone eine entsprechend große Menge an Majoritätsladungsträgern als quasi freies Elektronengas ent- 30 hält. Wird die Banddiskontinuität im Majoritätsladungsträgerband (für p-dotierte Halbleiterschichten das Valenzband, für n-dotierte das Leitungsband) sehr gering oder gar annähernd Null, wie bei vereinzelten Heteroübergängen des Types II der Fall, so kann aufgrund der geringen oder ganz feh- 35 lenden Diskontinuität auch keine ausreichende Anreicherung der Majoritätsladungsträger erfolgen. Die sich dabei ergebende Anreicherung der Minoritätsladungsträger ist wesentlich geringer und ohne nennenswerte Verbesserung der Stromausbreitung, wenngleich eine Wirkung im Grundsatze 40 auch da auftritt.

[0016] Die Dotierung kann grundsätzlich sowohl isotyp als auch verschieden (p-n, p-i-n) sein. Heterogrenzschichtfolgen mit isotyper Dotierung und hoher Diskontinuität im Majoritätsladungsträgerband weisen eine sehr gute laterale 58 romausbreitung auf.

[0017] Durch eine Anordnung mehrerer solcher Heterogrenzflächen hintereinander wird die Stromausbreitung nauffrich verbessert. Vorteilhaft ist auch hierbei der besondere Effekt eines solchen sogenannten Übergitters, wie von 50 hachzlitt auf S. 374 für die modulationsdotierten Heterostrukturen benannt, wodurch sich die Anzahl der Anneicherrungsraumladungszonen der Majorifitsiadungsträger um den Faktor 2n – 1 (n – Anzahl der Schichtpeare) erhöht, da bsyw. eine oben und unten von je einer Halbeiterschicht sowohl auf ihrer Ober- dis auch auf ihrer Unterseite eine solche Anreicherungsraumladungszone der Majorifitsiadungsträger aufweist. Die Stromausbreitung wird durch eine Abfolge solcher Heterogrenzschichtfolgen wirkungsvoll ver-

[0018] Die Anzahl der so paarweise hintereinander angeordneten Halbleiterschichten ist vornehmlich durch den sich dabei insgesamt erhöhenden Widerstand der Gesamtanordnung begrenzt. Ein Optimum wird im Bereich zwischen 10 65 und 20 Schichtnaaren erwartet.

[0019] Indem man die beiden Schichten der Heterogrenzflächenschichtfolge(n) aus Materialien oder Materialgemischen bildet, deren chemische atomare Grundbestandteile nicht über die chemischen atomaren Grundbestandteile hinausgehen, die auch in darunter liegenden Halbleiterschichten vorhanden sind, läßt sich die gesamte Halbleiteranord-

5 nung zusammen mit den anderen, bsyw. aktiven Schichten durch entsprechende Regulerung der zugeführten Stoffe oder deren Mischungsverhältnisse, also der Komposition, in einen quasi kontinuierlichen Fertigungsprozess in einer einzigen herkömmlichen Epitaxienalige ohne Umristung reatienen. Die Anforderungen an die Genauigkeit der nachfolgenden Dotterung und die den Bandabstand bestimmenden

Mischungsverhältnisse sind gering,

[0020] Somit weist eine LED mit einer solchen erfindungsgemäßen Halbeiterschichtanordnung zur lateralen 5 Stromausbreitung eine sehr gute Lichtausbeute auf und ist gleichzeitig üßenst einfach und kostengünstig herstellbar. Von einer Kontaktfläche, die der Stromaustritusfläche enspricht, hin zur optisch aktiven Schieht wird wenigstens eine, vorzugsweise mehrere Heterogrenzflächenschichticho gefn) angeordnet, die je aus zwei ebenfalls parallel angeordneten, isotypen Halbeiterschichten unterschiedlichen Materials oder Materialtmischungsverhältnisses bestehen, welche jeweils eine Banddiskontinultilt mit einer Arreichungszone

25 [0021] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen und Figuren n\u00e4her erl\u00e4utert,

für die Majoritätsladungsträger aufweisen.

Kurze Beschreibung der Figuren

[0022] Fig. 1 Darstellung der stufenförmigen Stromausbreitung in einer Heterogrenzflächenschichtfolge,

[0023] Fig. 2 kontinuierliche Stromausbreitung in einer Fenster-Habbeiterschicht gemäß dem Stand der Technik, [0024] Fig. 3 Bändermodell und Leitfähigkeitsverlauf einer Heterogrenzflächenschichtfolge,

[0025] Fig. 4a Stromausbreitung an einer Heterogrenzschicht

[0026] Fig. 4b Diskontinuität des Bändermodells und Majoritätsladungsträgeranreicherung im Detail

[0027] Fig. 5 LED mit Fensterschicht zur Stromausbreitung gemäß dem Stand der Technik
 [0028] Fig. 6 gegenübergestellt einer LED mit Übergitter

aus einer Heterogrenzflächenschichtfolge mit gleich großer effektiver Wirkfläche

45 [0029] Fig. 1 zeigt die stufenförmige Stromausbreitung in einer Heterogranzflächenschichfolge 2 von einer Austritisfläche 1a eines Kontaktes 1 hin zu einer Wirkfläche 3a, deren effektiv vom Strom durchflössene Fläche in der vereinfachten Darstellung eindimensional als A_{eff} verdeutlicht 50 wurde, wobei natürlich die Stromausbreitung im dreichtimensionalen Raum der Heterogrenzflächenschichtige 2 quasi pyramidenförmig erfolgt. Die Heterogrenzflächenschichtfolge 2 besteht aus einer Abfolge einzelner Halbleiter-

schichten 2.1 und 2.2 unterschiedlichen Bandabstandes, was 56 durch unterschiedliche Halbeitermaterialien oder unterschiedliche Kompositionen, also Mischungsverhällmisse eines Mischkristalls hervorgerufen wird. Dabei bildet sich jeweils in einer Schieth 2.1 and er Selie zur anderen Schieht 2.2 eine Majoritätsladungsträgerameticherung und damit ein Ø Stromkanal 2.3 aus. Ladungsträger kommen somit in ein

Gebiet sehr guter Leitfähigkeit, welches jeweils gefolgt wird durch ein Gebeit schlechterer Leitfähigkeit, so daß der Strom sich nicht geradlinig ausbreitet sondern seitlich abdriftet und so die Stromausbreitung erheblich verstärkt wird. [0030] Fig. 2 zeigt im Vergleich die Stromausbreitung in einer herkömmlichen Fenster-Halbleiterschicht gleicher

Dicke bzw. Tiefe d. Die Stromausbreitung erfolgt kontinuierlich und erreicht bei der gleichen Dicke d nur eine gegenüber der in Fig. 1 gezeigten deutlich kleineren effektiven $\Lambda_{\rm eff}$ Fläche der Wirkfläche 3a. Die Halbleiterschichtanordnung 2a ist gegenüber der in Fig. 1 gezeigten aus einer einzigen, dicken Halbleiterschicht, während in der Halbleiterschicht 2b der Fig. 1 gleicher Dicke d vier Heterogrenzflächenschichtfolgen (4 × 2.1 & 2.2) angeordnet sind.

[0031] Die Abscheidung dieser Schichtdicken kann bspw. mittels metallorganischer Gasphasenepitaxie (MOVPE) zu-

verlässig erfolgen.

[0032] Fig. 3 zeigt das Bändermodell und Leitfähigkeits- 10 verlauf einer Heterogrenzflächenschichtfolge. Die in Fig. 3a dargestellte Heterogrenzflächenschichtfolge weist je eine Schicht 2.1 mit niedrigem und je eine Schicht 2.2 mit demgegenüber höherem Bandabstand ausgehend von der Austrittsfläche 1a des Kontaktes 1 hin zur Wirkfläche 3a auf. 15 Fig. 3b verdeutlicht die unterschiedliche Leitfähigkeit, die zwischen einer sehr guten Leitfähigkeit Shigh in der Anreicherungszone und einer recht schlechten Leitfähigkeit Slow in den Verarmungsgebieten schwankt. Zwar kann die durchschnittliche mittlere Leitfähigkeit gegenüber einer gleich- 20 dicken einfachen Halbleiterschicht durch diese Abfolge sich leicht erhöhen, was jedoch bei entsprechend begrenzter Anzahl von Heterogrenzschichtfolgen vernachlässigbar ist. Demgegenüber entsteht durch die lokale, sich immer auf die gesamte Heterogrenzfläche erstreckende Erhöhung der Leit-fähigkeit eine starke Aufspreizung der Stromausbreitung, die nur unwesentlich davon beeinflußt wird, ob sich eine Verarmungszone oder das Halbleitermaterial mit quasi mittlerer Leitfähigkeit anschließt. Aus Fig. 3c kann man im Bändermodell, bestehend aus dem Energieniveau des Va- 30 lenzbandes Eva, des Fermi-Nivaeus En und des Leitungsbandes ELB, noch deutlicher die Abfolge von Anreicherungs- und Verarmungszonen erkennen. Beide Halbleiterschichten 2.1 und 2.2 sind in diesem Ausführungsbeispiel pdotiert (Fermi-Niveau in der Nähe des Valenzbandes).

[0033] Fig. 4a zeigt im Detail noch einmal die Stromausbreitung an einer Heterogrenzschicht und Fig. 4b die entsprechende Diskontinuität des Bändermodells und die Majoritätsladungsträgeranreicherung. So wird in Fig. 4a die laterale Stromausbreitung (4) innerhalb der Heterogrenzfläche 40 der normalen Stromausbreitung (5) ohne den zweidimensionalen Stromkanal gegenübergestellt. Deutlich erkennbar ist dabei, daß sich auf der Seite der Heterogrenzfläche mit der Anreicherung von Majoritätsladungsträgern in unmittelbarer Nähe zur Heterogrenzfläche eine seitliche Stromdrift 45 einstellt. Betrachtet man das Bändermodell gemäß Fig. 4b dazu, so wird die Diskontinuität der Majoritätsladungsträger, hier die Anreicherung der Elektronen bei n-dotierten Materialien deutlich. Die Diskontinuität (6) kann dabei sogar das Fermi-Niveau (Eg) erreichen und überschreiten, wo- 50 durch die Anzahl der freien Majoritätsladungsträger stark ansteigt. Jedoch bereits bei einer geringeren Diskontinuität kann eine laterale Stromausbreitung an der Heterogrenzfläche grundsätzlich beobachtet werden, wenn auch nicht so stark wie bei einem zweidimensional frei beweglichen Elek- 55 tronengas. Die der Anreicherungszone 6 gegenüberliegende Verarmungszone 7 hat keinen wesentlichen Einfluß auf die Stromausbreitung, erhöt letztlich nur geringfügig den Gesamtwiderstand der Schichtenfolge.

19034] Die Fig. 5 und 6 ermöglichen noch einmal den Veregleich zweier annähernd wirkungsgleicher Halbleiterschichtanordnungen zur Stromausbreitung, einerseits die dicke Fensterschicht 2a in Fig. 5 und dem gegenüber die Heterogrenzflächenschichtfolge 26, beide in der Anwendung für eine lichtermitterende Halbleiterdiode. Die Schichten im 63 aktiven Bereich 3 stimmen weitgehend überein. So sind die obere Mantelschicht 3.1, die aktive Zone 3.2, die untere Mantelschicht 3.3, die Reflexionsschicht 3.4 und das Sub-

strat 3.5 identisch. Einzig die Übergangsschicht 3.0 wurde zur Gitterangssung zur Heterorgenzuflächenschichtfolge 2b eingefügt. Bei den in den Fig. 5 und 6 handelt es sich als Ausführungsbeispiel um Alfalin-IED-Anordnungen, die gitterangepaßt auf einem GaAs-Substrat (3.5) abgeschieden wurden. Angreutzend an das Sübstrat befindet sich eine Refexionsschicht 3.4, ein sogenamete Bragg-Reflektor aus abwechselnden (Al₂Ga₃₋₁)As-Schichten mit n-Dotterung verschiedener Komposition. Die einzelnen Schichten des Bragg-Reflektors sind jeweils ¼4-diek, wobei Å die Wellenlage des emittierten Lichts ist, od så es zu einer Reflektion des in Richtung des Substrats abgestrahlten Lichtanteils komntt. Dieser Effekt wird von Murtazu u. a. in IEEE Joural of Quantum Electronics, Vol. 31, no. 10, Oct. 1995, S. 1819 ff. grundlegend beschrieber.

[0035] Die untere Mantelschicht A3 der LED besteht sowohl in Fig. 5 als auch in Fig. 6 aus gitterangepaßtem (Al_p-Ga_{1-p})In; welches eberfalls n-dotiert ist. Die Komposition vom der Schaffen der Schaffen der Bertiebe ober die Dieke der Mantelschicht A3 höher als die der aktiven Zone 3.2 bzw. des emittierten Lichtes ist, um für dieses quasi durchlässig zu sein. Die aktive Zone 3.2 ebst ist in diesen Ausführungsbeispielen undotiert und kann aus einer einzelnen Schicht aus (Al₂Ga₂-)InP oder aus (Al₂Ga₂-)InP.

Quantenfilmen mit (Al₂Gi_{1-p})InP-Barrieren bestehen, wobei $0 \le a \le b \le 1$ gilt. Darauf befindet sich die obere Maneleschicht 3.1 aus gitterangepaßtem (Al₂Ga_{1-p})InP mit höherem Bandabstand als die aktive Zone 3.2 vergleichbar der

unteren Mantelschicht 3.3, jedoch p-dotiert.

30 [0036] Als spezielle Ausgestallung der Heterogrenzflächenschichtfolge 2b ist ein Übergitter aus p-dotiertem GaP gefolgt von Alff gezeigt. Da dieses Materialsystem eine kleinere Gitterkomstante als GaAs bzw. (Al, Ga_{1-x}, Jlar) besitzt, wird zunatchst eine Übergangsschicht. 30. aus GaF ddnn auf 132 gewachsen, in der sich die neue Gitterkonstante einstellen soll. Dann wird die Heterogrenzflächenschichtfolge 2b als Übergitter in wechselnden paarweisen Schichten aus GaP und AlF, jeweils p-doitert aufgebracht.

[0037] Die laterale Stromausbreitung ist durch diese Heterogrenzflächenschichtfolge 2b gegenüber der in Fig. 5 in ihrer Dicke annähernd proportional dargestellten Fensterschicht 2a aus GaP, p-dotiert, so stark verbessert, daß diese

dicke Fensterschicht entfallen kann.

[0038] Hinzuweisen ist auf die einfache Realisierung dieser Heterogenzflächenfolge 2b aus GaP und AIP, dat die chemischen atomaren Grundbestandteile (Ga, AI, P) Stoffebereits für die Herstellung der anderen Halbeiterschichten (aktive Schicht weist alle diese Grundbestandteile auf) zur verfügung stehen und somit keine Anpassungen außer der entsprechenden Ansteuerung der Epitaxie durchgeführt werden müssen. Grundsätzlich können auch die Heterogrenzschichten auch aus unterschiedlichen Kompositionen eines Mischkristalls bestehen, sofern sich an der Heterogrenzfläche die erforderliche Banddiskonfunität einstellt. 3 Die Grundbestandteile müssen auch nicht alle in einer einzigen Schicht gemeinsam auftreten, sondern urf für den Epitaxieprozeß insgesamt, was durch das Auftreten in mehreren unterschiedlichen Schichten genauss gegeben ist.

Patentansprüche

 Verwendung einer Übergitterstruktur (2b) aus einer Mehrzahl von hintereinander angeordneten Heterogrenzflächenschichtfolgen zur Herssellung einer lichtemittlerenden Habbleiterdiode (LED) mit verbessent alteralen Stromausbreitung zwischen einer Stsomaustritstfläche (1a) eines Frontkontaktes (1) und einer parallel dazu angeordneten Wirkfläche (3a) einer optisch aktiven Schicht (3), wobei die Stromaustritsfläche (1a) kleiner als die Wirkfläße (5a) sit und jede aus zwei Halbleitenschichten (2.1, 2.2) bestehende Heterogrenz-flächenschichtfolge eine ausreichende Banddiskontinuität mit einer Aureicherungszone (2.3) für die Majo-ritätsladungsträger zur Bildung eines lateralen Stromskanles (2.3) in einer der die Heterogrenzflächenschichtfolge bildenden Halbleiterschicht (2.1) aufweist und die Banddsstande der Heterogrenzflächenschichtfolgen in böheres Einergieniveau aufweiten als die op-totisch aktive Schicht (3).

2. Verwendung nach Anspruch 1, bei der die Halbleiterschichten (2.1, 2.2) der Heterogrezuflichenschichtn-folge derart erzeugt werden, daß das die Anreicherungszone (2.3) blidende Majoritistisdatungsträgerband 15 im Bereich der Grenzschichten eine wenigstens das Fermi-Niveau der Halbleiterschichten (2.1, 2.2) erreichende Bandverbiegung aufwehr

 Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Banddiskontinuität des Majoritätsladungsträgerbandes 20 an der Heterogrenzfläche mindestens 150 meV (Millielektronenvolt) beträgt.

4. Verwendung nach einem der vorangehenden Ansprüche, bei der die Dicke jeder der Halbleiterschichten (2.1, 2.2) der Heterogrenzflächenschichtfolgen zwischen 20 nm und 200 nm liegt, wobei die Gesamtdicke der Heterogrenzflächenschichtfolgen 5 m nicht übersteigt, vorzugsweise um 1 µm ist.

5. Verwendung nach einem der vorangehenden Anspr\u00e4che, bei der die beiden Halbleiterschichten (2.1, 30 2.2) der Heterogrenz\u00edf\u00e4chensschicht\u00fcop\u00e4n aus Materialeien oder Materialgemischen gebildet werden, deren chemische atomare Grundbestandteile denjenigen der darunter liegenden Halbleiterschichten entsprechen.

 Verwendung nach einem der vorangehenden An- 3s sprüche, bei der sowohl die Halbleiterschiehten (2.1, 2.2) der Heterogrenzflächenschichtfolgen als auch die optisch aktive Halbleiterschichtanordnung (3) aus IIIV-Mischkristallsystemen erzeugt werden.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

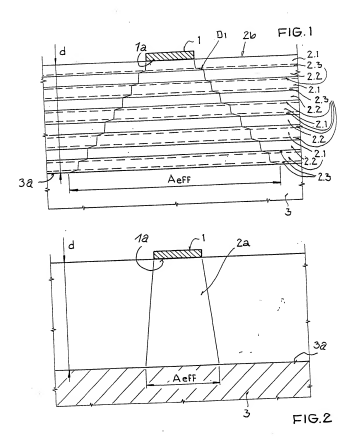
45

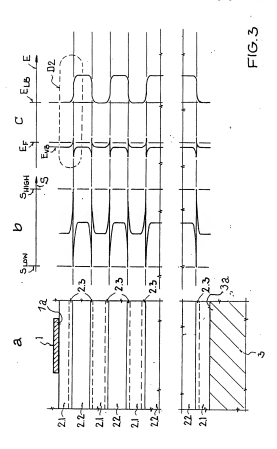
50

55

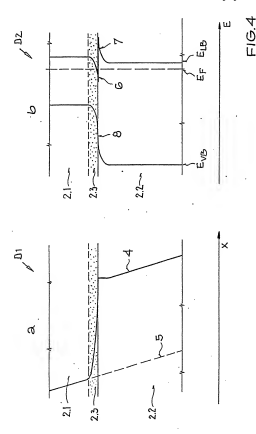
- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷; Veröffentlichungstag: DE 197 41 609 C2 H 01 L 33/00 27. Februar 2003





Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 197 41 609 C2 H 01 L 33/00 27. Februar 2003



Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 197 41 609 C2 H 01 L 33/00 27. Februar 2003

